



SUPER THERMOCLEAN® 40



SIMULANTES A, B, C

- zumos de frutas
- vinos

240
bar

+70

- 10

°C



1

Revestimiento en PVC flexible azul claro que no mancha alimentario. Antigrasa.

2 4

Doble refuerzo en poliéster.

3 5

Capas intermedias en PVC flexible. Alimentario.

6

Pared interior en PVC flexible gris alimentario resistentes a los detergentes y desinfectantes



APLICACIONES

Lavado industrial.



MARCAJE

SUPER THERMOCLEAN 40 BAR / 70°C (EU) N° 10/2011 [año de producción] [N° lote]

Manguera de lavado industrial de mediana presión (40 bares a 70°C).

Fabricación con seis capas con doble armadura textil de fibra de poliéster. Capas intermedias de PVC flexible. Pared interior de PVC flexible gris.

VENTAJAS

Las propiedades de los materiales que componen el SUPER THERMOCLEAN® 40 le permiten ser un tubo de altas prestaciones, seguro y fiable, permitiendo cumplir con un pliego de condiciones severo:

- Resistencia excepcional a la temperatura (hasta 70°C bajo 40 bares en continuo, picos posibles a 80°C);
- Seis capas de gran flexibilidad que aseguran una maniobrabilidad muy buena;
- Revestimiento exterior azul que no mancha, resistente a los productos grasos y a los detergentes
- Gran resistencia al pinzamiento.

RACORES

Racores con espiga acanalada y collarines de sujeción (apretar los collarines en la primera puesta a temperatura). Posibilidad de ensamblaje bajo determinadas condiciones.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna B.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	20°C bar	70°C bar	20°C bar	70°C bar	Ø mm	Azul		
											25 m	50 m	100 m
12	+/-0.6	22	+/-0.8	5	335	240	120	80	40	84	100758	100761	100774

